

Vehicle seat for open car; has air supply unit with fan and nozzles arranged in upper part of back rest to reduce undesired draughts, where height of fan can be adjusted with respect to back rest

Patent number: DE10054010

Publication date: 2002-01-03

Inventor: BARGHEER CLAUDIO (DE); NORDBERG PETER (DE);
ORIZARIS VASILIOS (DE); PFAHLER KARL (DE);
RENNER LOTHAR (DE)

Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE)

Classification:

- international: B60N2/56; B60N2/48; B60H1/34

- european: B60H1/00C; B60N2/48; B60N2/56C4C

Application number: DE20001054010 20001101

Priority number(s): DE20001054010 20001101

Also published as:



EP1203691 (A2)

US6604785 (B2)

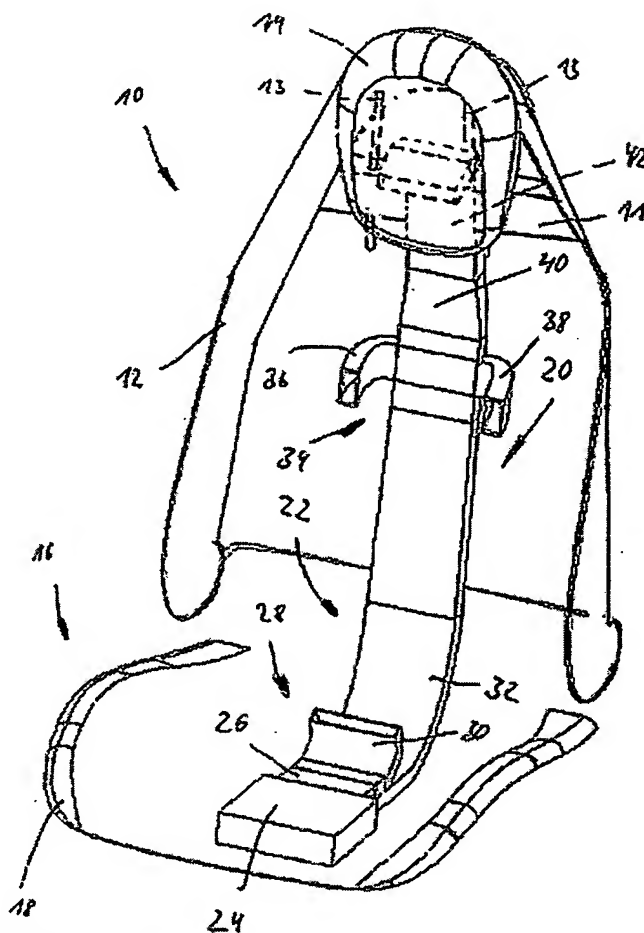
US2002057006 (A1)

EP1203691 (A3)

Report a data error here

Abstract of DE10054010

The seat has a seat cushion part (16) and a backrest (10) with a head support (14). An air supply unit (20) with at least one fan (42) and associated nozzles is arranged in the upper part of the back rest to reduce undesired draughts. The height of the fan can be adjusted with respect to the back rest and the fan can be fixed at the desired height. Preferably, the movement of the fan is coupled to the movement of the head support, which is preferably adjustable.





①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 100 54 010 C 1

⑤ Int. Cl.⁷:
B 60 N 2/56
B 60 N 2/48
B 60 H 1/34

②① Aktenzeichen: 100 54 010.4-16
②② Anmeldetag: 1. 11. 2000
④③ Offenlegungstag: -
④⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 3. 1. 2002

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:
DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

⑦② Erfinder:
Bargheer, Claudio, Dipl.-Ing., 70435 Stuttgart, DE;
Nordberg, Peter, 71063 Sindelfingen, DE; Orizaris,
Vasilios, Dipl.-Ing., 71272 Renningen, DE; Pfahler,
Karl, Dr., 70180 Stuttgart, DE; Renner, Lothar, 71154
Nufringen, DE

⑤⑤ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
DE 196 54 370 C1

⑤④ Kraftwagensitz

⑤⑦ Die Erfindung betrifft einen Kraftwagensitz für einen of-
fenen Kraftwagen mit einem Sitzkissenteil und einer mit
zugehöriger Kopfstütze versehenen Rückenlehne, in de-
ren oberen Bereich zur Verminderung unerwünschter
Zuglufterscheinungen für den Sitzinsassen wenigstens
ein Luftausströmer mit zugeordneter Luftausströmdüse
einer Luftversorgungseinrichtung angeordnet ist.
Der Luftausströmer ist gegenüber der Rückenlehne hö-
henverstellbar und in der eingestellten Höhenlage sicher-
bar.

DE 100 54 010 C 1

DE 100 54 010 C 1

[0001] Die Erfindung betrifft einen Kraftwagensitz nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Ein solcher, der DE 196 54 370 C1 als bekannt zu entnehmender Kraftwagensitz für einen offenen Kraftwagen umfaßt einen Sitzkissenteil und eine mit zugehöriger Kopfstütze versehene Rückenlehne. Zwischen der Rückenlehne und der Kopfstütze sind zur Verminderung unerwünschter Zuglufterscheinungen beim offenen Fahren für den Sitzinsassen mehrere Luftausströmer mit jeweils zugeordneten Luftausströmdüsen einer Luftversorgungseinrichtung angeordnet. Dabei ist es bei dem bekannten Kraftwagensitz als nachteilig zu betrachten, dass die aus den Luftausströmern austretenden Luftströme gar nicht oder nur sehr eingeschränkt auf die Bedürfnisse von unterschiedlichen Sitzinsassen anpassbar sind.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Kraftwagensitz gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 zu schaffen, dessen aus dem wenigstens einen Luftausströmer austretender Luftstrom besser auf die Bedürfnisse unterschiedlicher Sitzinsassen anpassbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Kraftwagensitz mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

[0005] Vorteilhafte Ausführungsformen mit zweckmäßigen Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

[0006] Beim Kraftwagensitz nach der Erfindung ist der wenigstens eine Luftausströmer gegenüber der Rückenlehne höhenverstellbar und dadurch der aus dem Luftausströmer austretende Luftstrom in optimaler Weise auf die Größe und die Bedürfnisse von unterschiedlichen Sitzinsassen anpassbar. Dabei kann der Luftausströmer vorzugsweise in einer Höhe eingestellt und gesichert werden, in welcher der Kopf-, Schulter und Nackenbereich des Sitzinsassen optimal mit Warmluft versorgt werden kann.

[0007] Als besonders vorteilhaft hat es sich gezeigt, die Höhenverstellung des Luftausströmers an die Höhenverstellung der Kopfstütze zu koppeln, wodurch bei einer optimalen Positionierung der Kopfstütze auch eine optimale Lage des Luftausströmers bzw. eine optimale Ausrichtung des daraus austretenden Luftstromes relativ zum Kopf-, Schulter und Nackenbereich des Sitzinsassen zu erreichen ist.

[0008] Als besonders wirkungsvoll hat sich der Luftstrom aus einem Luftausströmer erwiesen, welcher in die Kopfstütze integriert ist. Durch diese Integration kann auf einfache Weise die Koppelung zwischen der Höhenverstellung der Kopfstütze und der Höhenverstellung des Luftausströmers realisiert werden.

[0009] Die Höhenverstellung des Luftausströmers gegenüber einem Versorgungskanal der Luftversorgungseinrichtung erfolgt auf einfache Weise durch eine teleskopartige Schiebeführung der beiden Bauteile. Alternativ wäre z. B. die Verbindung des Luftausströmers mit dem Versorgungskanal über einen Faltenbalg denkbar, durch den die Höhenverstellung des Luftausströmers ermöglicht wäre.

[0010] Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels sowie anhand der Zeichnungen; diese zeigen in

[0011] Fig. 1 eine schematische perspektivische Vorderansicht auf den erfindungsgemäßen Kraftwagensitz, innerhalb dem eine Luftversorgungseinrichtung mit einem in die Kopfstütze integrierten oberen Luftausströmer angeordnet ist;

[0012] Fig. 2 eine schematische perspektivische Rückansicht auf den Kraftwagensitz gemäß Fig. 1;

[0013] Fig. 3 eine schematische Seitenansicht auf den Kraftwagensitz nach den Fig. 1 und 2; sowie in

[0014] Fig. 4 eine schematische, perspektivische Rückansicht auf den oberen Bereich der Rückenlehne und der Luftversorgungseinrichtung gemäß den Fig. 1 bis 3, wobei der in die Kopfstütze integrierte Luftausströmer gegenüber einem Versorgungskanal teleskopartig höhenverschiebbar ist.

[0015] In den Fig. 1 und 2 ist jeweils eine schematische perspektivische Vorder- und Rückansicht auf den Kraftwagensitz eines offenen Kraftwagen gezeigt. Von der Rückenlehne 10 sind hier ein Lehnrahmen 12 und eine höhenverstellbare Kopfstütze 14 erkennbar. Die Kopfstütze 14 ist über gestrichelt angedeutete Führungsstangen 13 höhenverstellbar an einer Führungseinrichtung 11 gehalten, welche mit dem Lehnrahmen 12 fest verbunden ist. Vom Sitzkissenteil 16 ist lediglich ein unterer Rahmen 18 dargestellt. In die Rückenlehne 10 und das Sitzkissenteil 16 des Kraftwagensitzes ist eine Luftversorgungseinrichtung 20 integriert, welche eine Kanalanordnung 22 umfaßt. Der Kanalanordnung 22 ist hier ein von einem Gehäuse aufgenommenes Gebläse 24 vorgeschaltet, dessen Luftansaugung an der Unterseite des Sitzkissenteils 16 erfolgt. Druckseitig des Gebläses 24 gelangt der Luftstrom zu einem zuschaltbaren Heizelement 26, mit dem der Luftstrom auf Wunsch des Sitzinsassen temperiert werden kann. Dem Heizelement 26 ist eine Verteileinrichtung 28 nachgeschaltet, mit welcher der Luftstrom – je nach Einstellung des Fahrgastes – an einen unteren Teilkanal 30 und/oder einen oberen Teilkanal 32 verteilt werden kann. Der untere Teilkanal 30 dient zur Versorgung von nicht gezeigten Luftausströmöffnungen im Sitzbezug des Sitzkissenteils 16, welche der Sitzheizung oder der Sitzbelüftung dienen. Zur Einstellung der Teilluftströme sind in den Teilkanälen 30 und 32 Absperroorgane und/oder Leiteinrichtungen vorgesehen. In diesem Zusammenhang wäre es natürlich auch denkbar, in jedem Teilkanal 30, 32 ein separates Heizelement 26 oder alternativ ein Kühlelement anzuordnen. Etwa auf halber Höhe der Rückenlehne 10 ist eine weitere Verteileinrichtung 34 angeordnet, mit der durch den Teilkanal 32 strömende Luft an zwei Teilkanäle 36 und 38 zur Versorgung von Luftausströmöffnungen im nicht gezeigten Sitzbezug der Rückenlehne 10 abgezweigt, oder über einen Versorgungskanal 40 zur Luftversorgung eines gestrichelt angedeuteten Luftausströmers 42 in der Kopfstütze 14 verteilt werden kann. Zur Einstellung der Teilluftströme in den Teilkanälen 36, 38 und 40 sind auch hier Absperroorgane vorgesehen. Die beiden Teilkanäle 36 und 38 sind in Draufsicht im wesentlichen U-förmig ausgebildet. Die nicht gezeigten Luftausströmöffnungen im Sitzbezug der Rückenlehne 10 dienen der Sitzheizung oder der Sitzbelüftung derselben. Der Luftausströmer 42 in der Kopfstütze 14 dient zur Verminderung von Zuglufterscheinungen, welche beim Fahren mit offenem Verdeck entstehen.

[0016] In Zusammenschau mit Fig. 3, welche eine schematische Seitenansicht auf den Kraftwagensitz nach den Fig. 1 und 2 zeigt, ist erkennbar, dass der Luftausströmer 42 mit seiner Luftausströmdüse 44 etwa flächenbündig integriert in die Kopfstütze 14 an deren Vorderseite 46 endet. Der Luftausströmer 42 ist dabei im Bereich der Luftausströmdüse 44 mit seinem vorderen oberen Ende an der Kopfstütze 14 befestigt. Diese Befestigung kann beispielsweise durch ein Einschäumen des vorderen Endes des Luftausströmers 44 in das Polster der Kopfstütze 14 realisiert sein. Auch wäre es möglich, über andere Befestigungsmittel den Luftausströmer 42 mit seinem vorderen Ende an der Kopfstütze 14 zu befestigen. Dadurch ist der Luftausströmer 42 bzw. die Luftausströmdüse 44 derart mit der höhenverstellbaren Kopfstütze 14 bewegungsgekoppelt, dass sich

nach dem Anpassen der Kopfstütze 14 auch die Luftausströmdüse 44 optimal in Bezug auf den Kopf des Insassen befindet und der aus der Luftausströmdüse 44 austretende Luftstrom optimal auf den Kopf- und Nackenbereich des Fahrgastes gerichtet ist. Die Kopfstütze 14 und der in diese integrierte Luftausströmer 42 sind mit ausgezogenen Linien in einer unteren Lage und gestrichelt in einer nach oben höhenverstellten Lage gezeigt. Dabei ist erkennbar, dass der Luftausströmer 42 mit seinem unteren Ende gegenüber dem Versorgungskanal 40 der Luftversorgungseinrichtung 20 teleskopartig höhenverschiebbar ist und somit der Höhenverstellung der Kopfstütze 14 folgen kann. Die Sicherung sowohl der Kopfstütze 14 als auch des Luftausströmers 42 erfolgt in dem hier gezeigten Ausführungsbeispiel über die die Führungsstangen 13 höhenverstellbar aufnehmende Führungseinrichtung 11 (Fig. 1).

[0017] Fig. 4 zeigt in vergrößerter Darstellung eine schematische, perspektivische Rückansicht auf den oberen Bereich der Rückenlehne 10 und die Luftversorgungseinrichtung 20 gemäß den Fig. 1 bis 3. Der mit seinem vorderen Ende in die hier nicht gezeigte Kopfstütze 14 integrierte Luftausströmer 42 ist durch eine Schiebeführung teleskopartig innerhalb des Versorgungskanals 40 aufgenommen, welcher an seinem oberen Ende hier der besseren Übersichtlichkeit halber aufgeschnitten dargestellt ist. Die Schiebeführung ist luftdicht ausgeführt. Anstelle einer Schiebeführung wäre die Verbindung des Luftausströmers 42 mit dem Versorgungskanal 40 über einen Faltenbalg denkbar. Der Eckbereich 46 des Luftausströmers 42 kann flexibel gestaltet sein, um eine Neigungseinstellung der Kopfstütze 14 zu ermöglichen. Ist eine in Fahrzeuglängsrichtung breitenveränderbare Kopfstütze 14 vorgesehen, so kann eine weitere Schiebeführung oder ein gestrichelt angedeuteter weiterer Faltenbalg 48 vorgesehen sein. Es ist erkennbar, dass die Luftausströmdüse 44 hier einen rechteckigen Ausströmquerschnitt aufweist.

[0018] Als im Rahmen der Erfindung mitumfaßt ist es zu betrachten, dass der Luftausströmer nicht in die Kopfstütze integriert zu sein braucht, sondern vielmehr auch außerhalb der Kopfstütze angeordnet sein kann. Dabei kann der Luftausströmer auch über separate Sicherungsmittel in seiner eingestellten Höhenlage sicherbar sein.

Patentansprüche

1. Kraftwagensitz für einen offenen Kraftwagen mit einem Sitzkissenteil (16) und einer mit zugehöriger Kopfstütze (14) versehenen Rückenlehne (10), in deren oberen Bereich zur Verminderung unerwünschter Zuglufterscheinungen für den Sitzinsassen wenigstens ein Luftausströmer (42) mit zugeordneter Luftausströmdüse (44) einer Luftversorgungseinrichtung (20) angeordnet ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Luftausströmer (42) gegenüber der Rückenlehne (10) höhenverstellbar und in der eingestellten Höhenlage sicherbar ist.
2. Kraftwagensitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kopfstütze (14) höhenverstellbar an der Rückenlehne (10) angeordnet ist, wobei die Höhenverstellung des Luftausströmers (42) mit der Höhenverstellung der Kopfstütze (14) bewegungsgekoppelt ist.
3. Kraftwagensitz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftausströmer (42) zumindest im Bereich der Luftausströmdüse (44) in die Kopfstütze (14) integriert und der austretende Luftstrom auf den Kopf- und Nackenbereich des Sitzinsassen gerichtet ist.

4. Kraftwagensitz nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftausströmer (42) an der dem Kopf des Sitzinsassen zugewandte Vorderseite (46) der Kopfstütze (14) endet.

5. Kraftwagensitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftausströmer (42) gegenüber einem Versorgungskanal (40) der Luftversorgungseinrichtung (20) teleskopartig höhenverschiebbar ist.

6. Kraftwagensitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem höhenverstellbaren Luftausströmer (42) und einem Versorgungskanal (40) der ein Faltenbalg vorgesehen ist.

7. Kraftwagensitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Luftausströmdüse (44) des Luftausströmers (42) einen rechteckigen Ausströmquerschnitt aufweist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

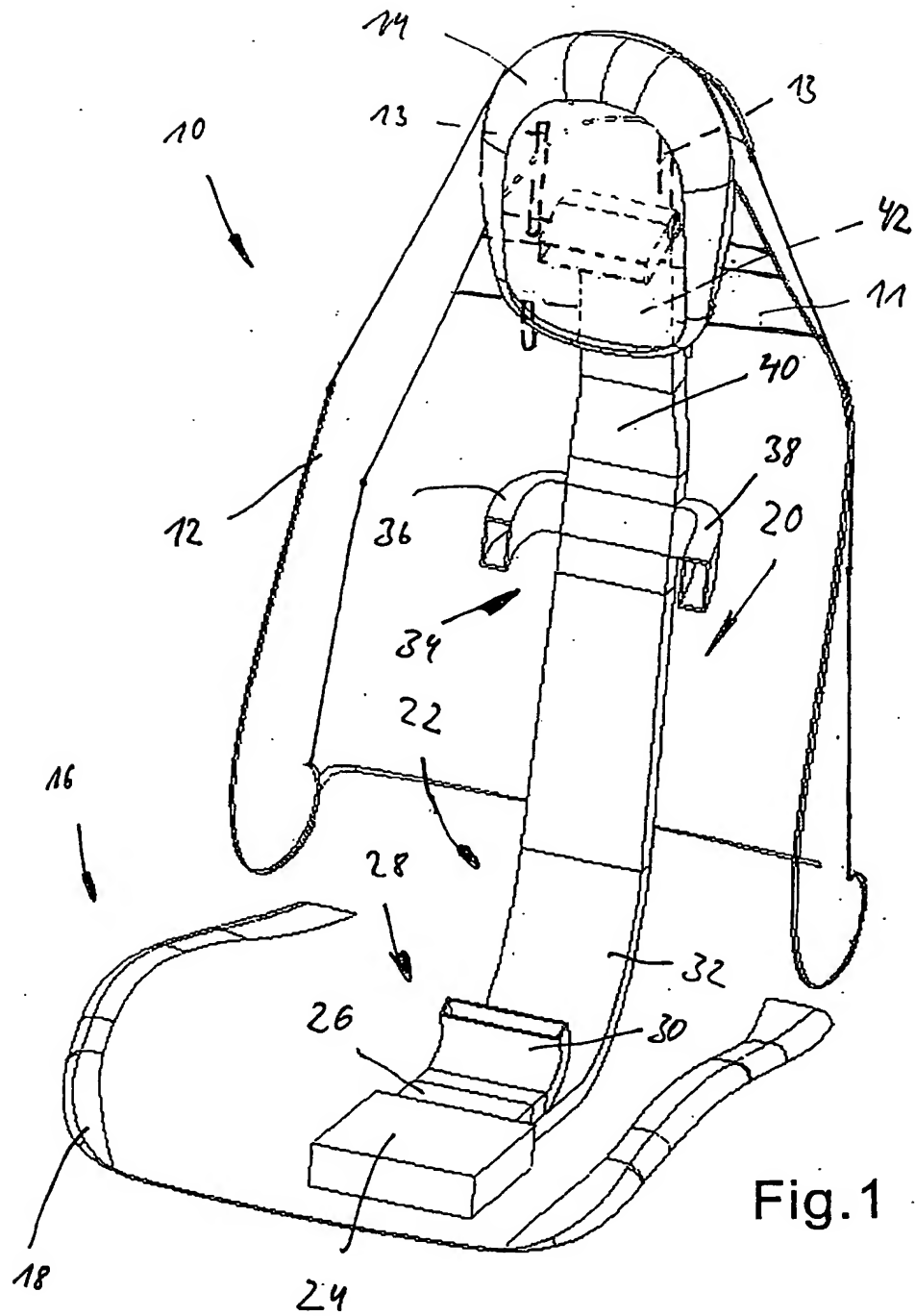


Fig.1

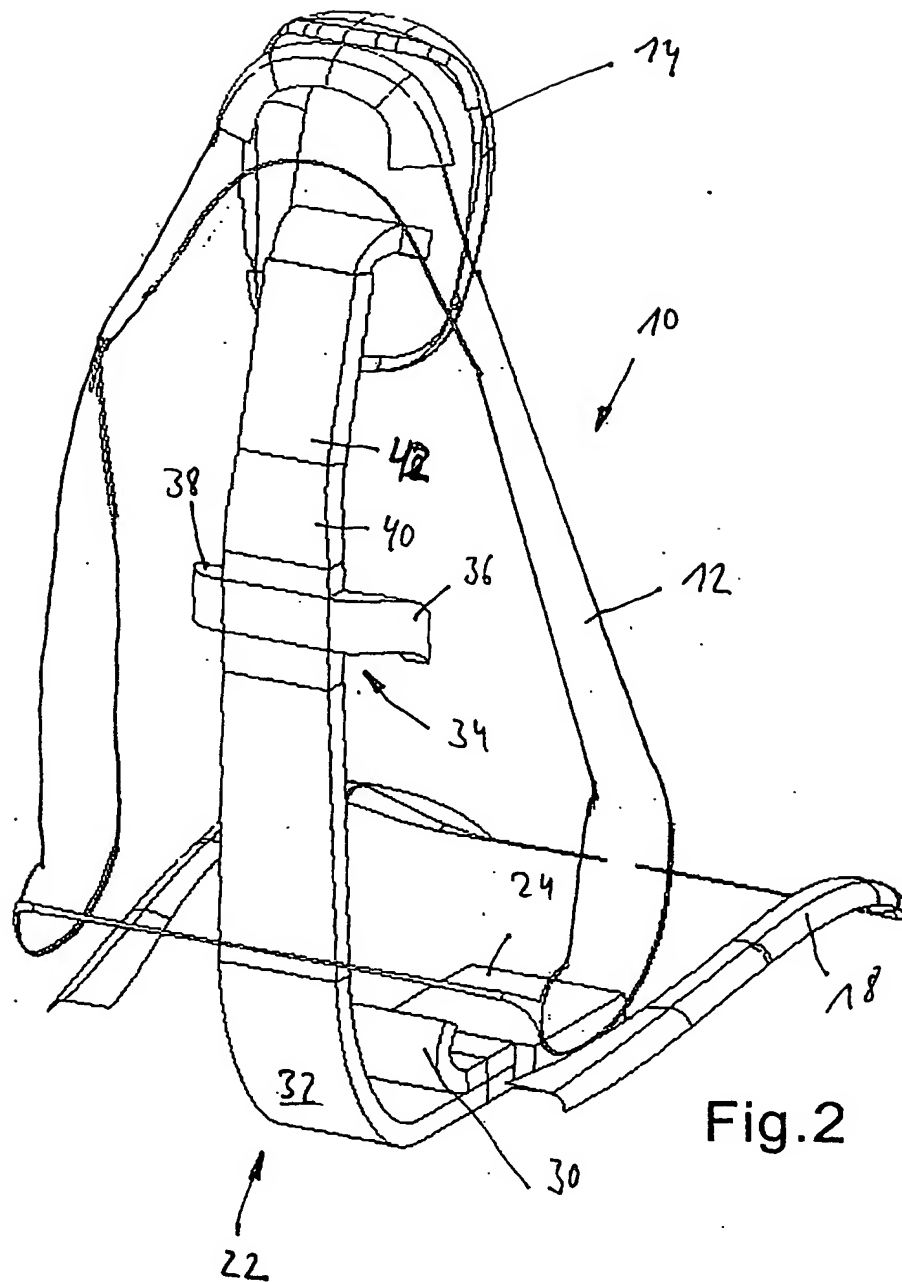
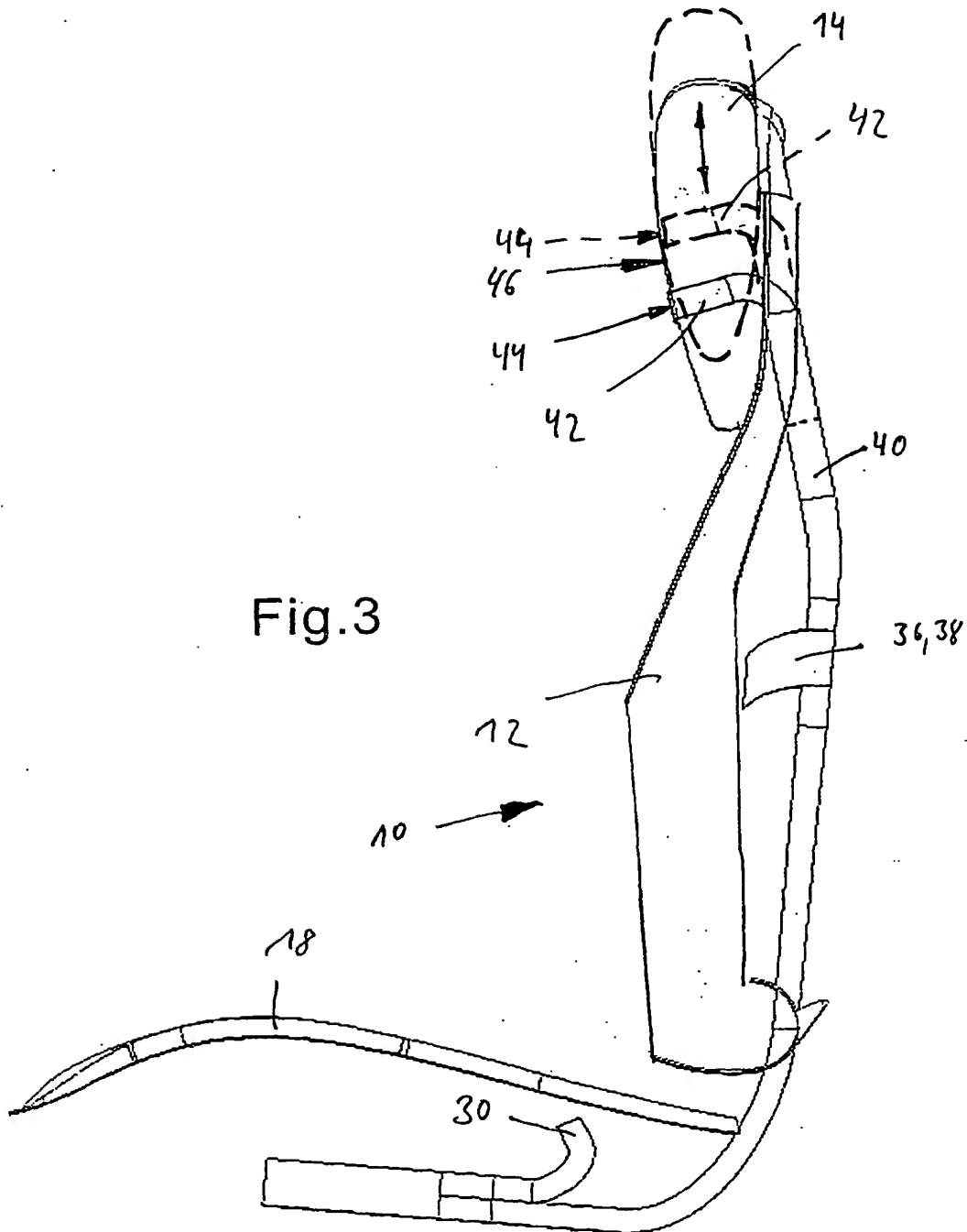


Fig. 2



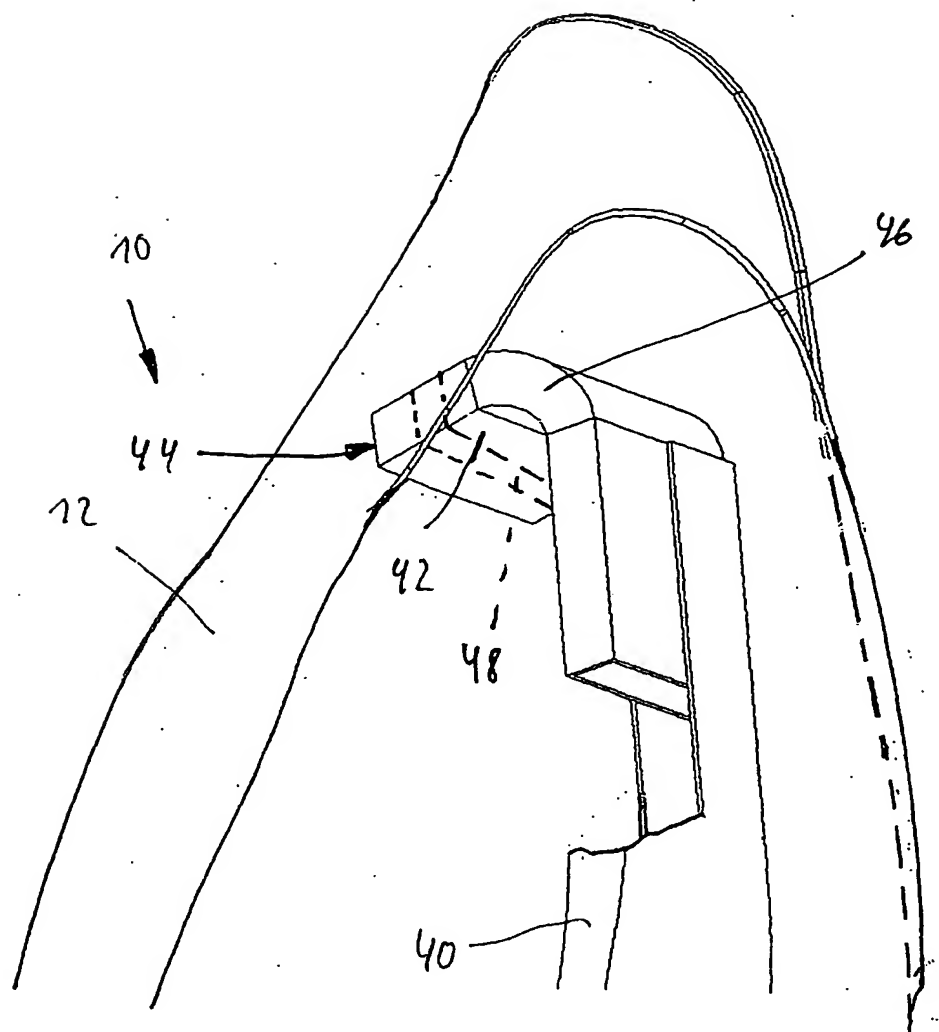


Fig.4